



GREEN CELL Battery AGM 12V7.2AH

Indeks: 70343 Producent: GREEN CELL Kod producenta: AGM05

Cena: 74.30 zł

Opis

Akumulator żelowy 12V 7.2Ah

Producent: Green Cell

Właściwości

- Opis Akumulator AGM Green Cell 12V 7.2Ah AGM05 Akumulator AGM Green Cell o napięciu 12V to wykonany z wysokiej jakości materiałów model przystosowany zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Akumulator oparty jest na technologii AGM, co oznacza, że elektrolit wchłonięty jest w separator z włókna szklanego, co uniemożliwia jego wyciek. Dzięki temu akumulator może pracować w wielu pozycjach, nie tylko pionowej. Jest to świetna, znacznie bezpieczniejsza alternatywa dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Kluczowe cechy: Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania dzięki konstrukcji uniemożliwiającej wyciek elektrolitu Całkowicie bezobsługowa praca akumulatora przez długi czas (aż do 5 lat) Niezawodność działania - odporność na wibracje, praca w każdej pozycji, w szerokim zakresie temperatur przy zachowaniu wysokiej pojemności Idealne rozwiązanie przy pracy buforowej i cyklicznej, szerokie zastosowanie: m. in. zasilacze UPS, zabawki elektryczne, systemy alarmowe, monitoringu, czy urządzenia przenośne
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Liczba akumulatorów 1
- Napięcie 12
- Pojemność akumulatora 7.2
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie Śruby i nakrętki
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 95 x 65 x 151 mm
- Waga 2.1
- Pozostałe parametry Samorozładowanie: 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C) Pojemność wg. temperatury: 40 °C - 102% 40 °C - 100% 0 °C - 85% -15 °C - 65% Ładowanie buforowe: 13,5-13,8 V (-20 mV/C) Ładowanie cykliczne: 14,5-14,9 V (-30 mV/C) Maksymalny prąd ładowania: 2,16 A

Parametry

Kod producenta	AGM05
Producent	Green Cell
EAN	5902701411510
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem	2.19

